

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2023/2024**  
**rok studiów: II, semestr 4, studia niestacjonarne**

		2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00	Drgania mechaniczne (wykład) sala 2.19 / s. 3.1	
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 2.19 II p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (laboratorium) sala 1.2 II p.s.
	19:15 - 20:00		
	20:15 - 21:00	Drgania mechaniczne (laboratorium) sala 1.11 II p.s.	Mechatroniczne systemy sensoryczne i wykonawcze (wykład) sala 0.3 I p.s.
	21:15 - 22:00		Drgania mechaniczne (ćwiczenia) sala 2.19 II p.s.

		2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Laboratorium podstaw konstrukcji maszyn sala 0.12	Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji (wykład) sala 3.3 I p.s.
	9:15 - 10:00		Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1 II p.s.
	10:15 - 11:00	Technologia budowy maszyn (wykład) sala 3.11 I p.s.	Laboratorium mechaniki płynów sala 1.1 II p.s.
	11:15 - 12:00		Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10
	12:15 - 13:00	Projektowanie podstaw konstrukcji maszyn I sala 1.10	Układy elektroniczne w systemach sterowania i regulacji sala 4.8 I p.s.
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.14 I p.s.	Laboratorium metrologii i zmienności sala 1.11B II p.s.
	15:15 - 16:00		Inżynieria programowania sala 4.8
	16:15 - 17:00	Laboratorium podstaw automatyki i teorii maszyn sala 1.11a	Termodynamika (ćwiczenia) sala 3.14 I p.s.
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00	Termodynamika (wykład) sala 2.19 I p.s.	Termodynamika (wykład) I p.s. sala 2.19
19:15 - 20:00			

		2.1 Mechanika Poj. i Masz. Rob.	2.1 Mechatronika Poj. i Masz. Rob.
<b>NIEDZIELA</b>	8:15 - 9:00	Język angielski sala 1.10 ; 2.1 ; 3.3	
	9:15 - 10:00		
	10:15 - 11:00	Wytrzymałość materiałów II (wykład) sala 2.19	Pomiary wielkości dynamicznych (wykład) sala 0.3
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Wytrzymałość materiałów (ćwiczenia) sala 2.19	Systemy automatyki (wykład) sala 3.11 I p.s.
	13:15 - 14:00		Systemy automatyki (laboratorium) sala 1.2 II p.s.
	14:15 - 15:00	Podstawy konstrukcji maszyn (wykład) sala 2.12	
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00			

**Uwagi:**  
I p.s - I połowa semestru  
II p.s - II połowa semestru